

DZS 30/4 B



Kurzinformation

Axial-Wandventilator mit Stahlwandring, DN300, Drehstrom

Einsatzbeispiele

Produktionsstätte, Gewerberaum, Garage, Baucontainer, Lagerraum

Artikelnummer 0094.0015

Technische Daten

Ausführung	Stahlwandring
Fördervolumen	1.850 m ³ /h
Drehzahl	1.425 1/min
Lauftradtyp	axial
Drehzahlsteuerbar	✓
Reversierbarkeit	✓
Spannungsart	Drehstrom
Bemessungsspannung	400 V
Netzfrequenz	50 Hz
Nennleistung	85 W
I _{Nenn}	0,31 A
I _{Max}	0,35 A
Schutzart	IP 55
Wärmeklasse	B
Netzzuleitung	7 x 1,5 mm ²
Einbauort	Wand / Decke
Einbauart	Aufputz
Einbaulage	waagrecht / senkrecht
Material	Stahlblech, verzinkt
Gewicht	6 kg
Nennweite	300 mm
Breite	465 mm
Höhe	465 mm
Tiefe	250 mm
Fördermitteltemperatur bei Nennstrom	60 °C
Fördermitteltemperatur bei I _{Max}	-20 °C bis 60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	C
GTIN (EAN)	4012799940159

DZS 30/4 B

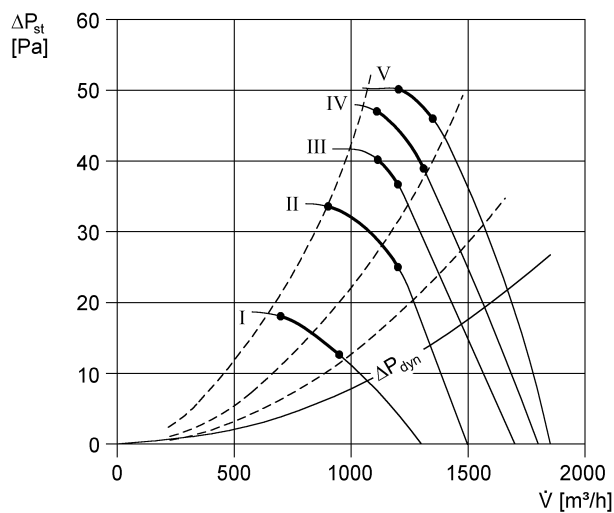
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L _{WA7} , S1 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	57
L _{WA7} , S2 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	62
L _{WA7} , S3 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	65
L _{WA7} , S4 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	66
L _{WA7} , S5 (dB(A))	28	41	54	58	60	62	59	47	66
L _{WA8} , S1 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	64
L _{WA8} , S2 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L _{WA8} , S3 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L _{WA8} , S4 (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	75
L _{WA8} , S5 (dB(A))	49	53	59	61	69	69	71	68	76

L_{WA7} = Gehäuse- und Freiansaug-Schallleistungspegel in dB

L_{WA8} = Gehäuse- und Freiausblas-Schallleistungspegel in dB

Kennlinie



DZS 30/4 B

Maßzeichnung [mm]

- ① Stahlwandplatte = Ausführung EZQ/DZQ
- ② Stahlwandring = Ausführung EZS/DZS

